(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年9月1日 (01.09.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/080448 A1

(51) 国際特許分類7: C08F 8/32, C01B 31/02, D01F 6/18, 9/22, 11/06, 11/14

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/002564

(22) 国際出願日:

2005年2月18日(18.02.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-044074 2004年2月20日(20.02.2004) JP 特颐2004-265269 2004年9月13日 (13.09.2004)

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 東レ株式 会社 (TORAY INDUSTRIES, INC.) [邓/邓]; 〒1038666 東京都中央区日本檔室町2丁目2番1号 Tokyo (JP).

(72) 免明者; および

. (75) 発明者/出顧人 *(*米園についてのみ*)*: 樋口敬意 (HIGUCHI, Tetsunori) [JP/JP]; 〒7913120 愛媛県伊予. 郡松前町筒井1455 東レ3級テラス2号 Enime (JP). 山▲さき▼勝巳 (YAMASAKI, Katsumi) [JP/JP]; 〒7913120 愛媛県伊予鄒松前町筒井1375-7 Ehime (JP). 山岡学一 (YAMAOKA, Koichi) [JP/JP]; 〒 7910101 愛媛県松山市溝辺町甲 1 1 8-8 Ehimc (JP). 石田富弘 (ISHUDA, Tomihiro) [JP/JP]; 〒7913131 愛媛 県伊予郡松前町北川原131-2 Ehimc (JP).

- 代理人: 岩見 知典 (IWAML, Tomonori): 〒5208558 滋 賀県大津市園山1丁目1番1号 東レ株式会社知的 財産部内 Shiga (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC. EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE. KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, 2A, 2M, ZW.
- (84) 指定国 (安示のない限り、全ての種類の広域保護 が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, 2W), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR). OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: SOLUTION CONTAINING FLAME-RESISTANT POLYMER AND CARBON MOLDING

(54) 免明の名称: 耐炎ポリマー含有溶液および炭素成形品

(57) Abstract: A flame-resistant polymer excelling in moldability capable of providing a flame-resistant molded item of novel configuration; a relevant flame-resistant polymer solution; a process for easily producing them; a carbon molding from the flameresistant polymer; and a process for easily producing the same. There is provided a flame-resistant polymer modified with an amine compound. Further, there is provided a flame-resistant polymer solution in which the polymer is dissolved in a polar organic solvent. Still further, there is provided a flame-resistant molding whose part or entirety is constituted of the flame-resistant polymer modified with an amine compound. Moreover, there is provided a carbon molding whose part or entirety is constituted of a carbon component resulting from carbonization of the flame-resistant polymer modified with an amine compound. Still further, there is provided a process for producing them. From the solution containing the flame-resistant polymer, moldings of various configurations can be obtained through further work

本発明の目的は、従来にない形状の耐炎成型品をも得ることができる成形加工性の優れた耐炎ポリ マー、耐炎ポリマー溶液およびこれらを簡便に待られる製造方法を提供すること、ならびに耐炎ポリマー用いた厳 〇マー、耐炎ボリマー溶液およびこれらを間便に待られる異な方法を提供すること、ならいに側皮ボリマー的いた以
一条成型品およびそれらを簡便に得られうる製造方法を提供することにある。 その解決手段としては、アミン化
つ 合物で変性された耐炎ボリマーおよび極性有機溶媒に溶解した耐炎ボリマー含有溶液、アミン化合物で変性された 耐炎ポリマーにより一部または全部が構成されてなる耐炎成形品、アミン化合物で変性された耐炎ポリマーを炭化 してなる炭素成分により一部または全部が構成されてなる炭素成形品、並びにそれらの製造方法である。耐炎ポリ を含有する溶液であることから、さらに加工することにより種々の形状の成型品を得ることができる。